Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053388

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07F9/48 C07F17/02 C07F17/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DREWELIES K ET AL: "o- and m- Phenylene- bis(dichlorophosphane)-versatile, useful synthetic building blocks"	2,4
	ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION, VERLAG CHEMIE. WEINHEIM, DE, Bd. 21, Nr. 8, 1982, Seiten 638-639, XP002192246	
	ISSN: 0570-0833 in der Anmeldung erwähnt	
Y X	Verbindung 3A Schritt C Seite 638	9,12 5
X	WO 03/031456 A (SOLVIAS AG; BERENS, ULRICH) 17. April 2003 (2003-04-17) in der Anmeldung erwähnt Seite 3 - Seite 4; Beispiele 5,8	2,4,5

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem bessenzischen Beispiele veröffentlicht werden ist. dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

0 1. 08. 2005 6. Juni 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Richter, H

3

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053388

<u> </u>	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	porie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ans			
Α	WO 02/083695 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; AHLERS, WOLFGANG; PACIELLO, ROCCO; VOGT, DIET) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) ab Seite 18 Nr. 1-3, 12, 13, 17, 19, 20, 27, 44, 45 und ab Seite 54 Liganden A, C, F, L.	1		
X	MEHRING, MICHAEL ET AL: "The First Rigid O,C,O-Pincer Ligand and Its Application for the Synthesis of Penta- and Hexacoordinate Organotin(IV) Compounds" ORGANOMETALLICS, 17(6), 1227-1236 CODEN: ORGND7; ISSN: 0276-7333, 1998, XP002323768 Reaktionsgleichungen (2) und (3) Seite 1228, Spalte 2 - Seite 1229, Spalte 1			
A	WO 03/048107 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; RAMPF, FLORIAN; ECKERT, MARKUS) 12. Juni 2003 (2003-06-12) Seite 9 , (Vb) Seite 10 , (Z): 1,2- Ferrocenyl	6		
A	DE 100 52 391 A1 (AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES GMBH & CO KG) 2. Mai 2002 (2002-05-02) Ansprüche 1-4	6,7		
A .	EP 0 803 510 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 29. Oktober 1997 (1997-10-29) Seite 3; Verbindung C	9,20		
A	WO 03/093285 A (DEGUSSA AG; KNOCHEL, PAUL; LOTZ, MATTHIAS; MONSEES, AXEL; RIERMEIER, T) 13. November 2003 (2003-11-13) Beispiel 4; Verbindung 1	9,10,16		
A	EP 0 842 140 B (NOVARTIS AG) 20. Mai 1998 (1998-05-20) Seite 4; Verbindung II	12		
Y	REETZ M T ET AL: "New non-C2-symmetric phosphine-phosphonites as ligands in asymmetric metal catalysis" TETRAHEDRON: ASYMMETRY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 10, Nr. 11, 4. Juni 1999 (1999-06-04), Seiten 2129-2137, XP004174097 ISSN: 0957-4166	9,12		
	Scheme 1 Seite 2130 			

3

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053388

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	FC1/EF200	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	KOTTSIEPER K W ET AL: "Synthesis of enantiopure C1 symmetric diphosphines and phosphino-phosphonites with ortho-phenylene backbones" TETRAHEDRON: ASYMMETRY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL,		9,12
	Bd. 12, Nr. 8, 21. Mai 2001 (2001-05-21), Seiten 1159-1169, XP004245864 ISSN: 0957-4166 Scheme 1 Seite 1160		
Y	DAVIS M ET AL: "The synthesis of certain chelating ditertiary phosphines" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, CHEMICAL SOCIETY. LETCHWORTH, GB, 1964, Seiten 3786-3790, XP002160687 ISSN: 0368-1769 Verbindungen IV,V		9,12
Α	WO 03/076451 A (DEGUSSA AG; KNOCHEL, PAUL; LOTZ, MATTHIAS; MONSEES, AXEL; RIERMEIER, T) 18. September 2003 (2003-09-18) Anspruch 1		9,18
A	ALMENA PEREA J J ET AL: "Synthesis and application of C2-symmetric diamino FERRIPHOS as ligands for enantioselective Rh-catalyzed preparation of chiral alpha-amino acids" TETRAHEDRON: ASYMMETRY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 10, Nr. 2, 29. Januar 1999 (1999-01-29), Seiten 375-384, XP004158858 ISSN: 0957-4166 Scheme 2 Seite 377		20
	-		
·			

3

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053388

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich .
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr.
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchengebühren zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
χ Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8

unabh. Anspruch 2: Verbindungen der Formel I abh. 3: Verbindungen der Formel Ib, Ic abh. 4: Verbindungen der Formel Id unabh. Anspruch 1: Herstellung von Verbindungen der Formel I aus IIoder I aus Ia unabh. Anspruch 5: Herstellung von Verbindungen der Formel III aus I unabh. Anspruch 6: Metallocene mit einem Strukturelement der Formel III abh. 7:Verbindung der Formel IV abh. 8:Verbindung der Formel IVa

2. Ansprüche: 9-21

unabh. Anspruch 9:Herstellung von Diphosphinen der Formeln VI oder VIa aus II-->I-->VI oder VIa abh.: 10:Herstellung von Verbindungen der Formel VII aus VIII + IX --> X --> VII abh. 12:Herstellung von Verbindungen der Formel XII und XIII aus XIV --> XVI --> XII XV --> XVII -->XIII abh. 14:Herstellung von Verbindungen der Formel XIX aus XX + XXI --> XXII --> XIX abh. 16:Herstellung von Verbindungen der Formel XXIV aus XX --> XXV --> XXVI abh 18:Herstellung von Verbindungen der Formel XXIX aus XX --> XXX --> XXXI-->XXIX oder XX --> XXXII --->XXIX abh. 20:Herstellung von Verbindungen der Formel XXXV aus XXXVI --> XXXVII --> XXXV unabh. Anspruch 11 Zwischenprodukte der Formel XI unabh. Anspruch 13Zwischenprodukte für Anspruch 12 der Formeln XVI und XVIII unabh. Anspruch 15:Zwischenprodukte für Anspruch 14 der Formeln XXII und XXIII unabh. Anspruch 17:Zwischenprodukte der Formeln XXVII (= Formel XXV in Anspruch 16) und XXVIII unabh. Anspruch 19:Zwischenprodukte der Formeln XXX, XXXII, XXXIII und XXXIV für Anspruch 18: unabh. Anspruch 21: unter anderem auch Zwischenprodukte für Anspruch 20 der Formeln XXXVII und XXXVIII

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053388

Mitglied(er) der Datum der Datum der Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie Veröffentlichung 17-04-2003 CA 2458430 A1 17-04-2003 WO 03031456 Α 1564824 A CN 12-01-2005 WO 03031456 A2 17-04-2003 ΕP 1483273 A2 08-12-2004 JP · 2005504849 T 17-02-2005 MX PA04002599 A 07-06-2004 US 2004260091 A1 23-12-2004 WO 02083695 24-10-2002 CA 2442039 A1 24-10-2002 WO 02083695 A1 24-10-2002 EP 1383777 A1 28-01-2004 JP 2004531528 T 14-10-2004 US 2004110960 A1 10-06-2004 WO 03018192 A2 06-03-2003 12-06-2003 10159269 A1 18-06-2003 WO 03048107 DE ΑU 2002358519 A1 17-06-2003 WO 03048107 A1 12-06-2003 EP 1467963 A1 20-10-2004 JP 2005511682 T 28-04-2005 US 2003114707 A1 19-06-2003 DE 10052391 Α1 02-05-2002 KEINE EP 0803510 Α 29-10-1997 AT 223925 T 15-09-2002 CA 2203749 A1 25-10-1997 DE 59708163 D1 17-10-2002 DK 803510 T3 20-01-2003 EP 0803510 A1 29-10-1997 ES 2183036 T3 16-03-2003 JP 10045787 A 17-02-1998 PT 803510 T 31-01-2003 US 5856540 A 05-01-1999 WO 03093285 10219490 A1 Α 13-11-2003 DE 13-11-2003 ΑU 2003232481 A1 17-11-2003 WO 03093285 A1 13-11-2003 EP 1499625 A1 26-01-2005 26-02-1997 EP 0842140 20-05-1998 AU 6733596 A DE 69607628 D1 11-05-2000 DE 69607628 T2 17-08-2000 WO 9705094 A1 13-02-1997 EP 0842140 A1 20-05-1998 960354 A1 28-02-1998 HR 122463 A ΙL 31-08-2000 JP 11510491 T 14-09-1999 US 5986139 A 16-11-1999 9606384 A 27-01-1997 ZA WO 03076451 Α 18-09-2003 10211250 A1 DE 23-10-2003 ΑU 2003212328 A1 22-09-2003 03076451 A1 18-09-2003 WO. EP 1483276 A1 08-12-2004